EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

53095373

PUBLICATION DATE

21-08-78

APPLICATION DATE

31-01-77

APPLICATION NUMBER

52010153

APPLICANT: YUASA BATTERY CO LTD;

INVENTOR: OKUDA SEIJI;

INT.CL.

B01D 29/12

TITLE

: SEPARATING APPARATUS

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide an inexpensive, separating apparatus of high efficiencies for separating a part of components in a liquid which comprises a separation element formed in a cylindrical form by rolling a tape form of microporous synthetic resin sheet in a manner that a continuous end thereof overlaps with another continuous end.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

LA THE DE MARKET HERE

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—95373

Mnt. Cl.² B 01 D 29/12

識別記号

②日本分類 庁内整理番号 72 ℃ 343.21 7222-33 ❸公開 昭和53年(1978)8月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

69分離装置

願 昭52-10153

後出

20特

願 · 昭52(1977) 1 月31日

砂発 明 者

芦田勝二 高槻市城西町 6番 6号 湯浅電

池株式会社内

同 村田和雄

高槻市城西町6番6号 湯浅電

池株式会社内 明 者 奥田清次

高槻市城西町6番6号 湯浅電

池株式会社内

⑪出 願 人 湯浅電池株式会社

高槻市城西町6番6号

499

.

1. 発明の名称

分摩装包

- 1) 骨材に散孔を形成したテープ状散孔シートの連続する一端を他の連続する一端と1 部置ね合せるように特回し、数一部重ね合せ部分の合成樹脂散孔及び骨材の一部又は全部を脱離のして接着し、筒状に形成してなる分離要素を備えたことを特徴とする分離装置。
- 2) 筒状体の内径が1~8 ≈範囲である特許請求の範囲等1項記載の分離接置。
- 3) 重ね合せ部分を超音波により接着した特許 時末の範囲第1項記載の分離装置。
- 4) 最孔シートが、合放機服、思知。非溶剤よりなる均一な合成機能用液を含材に付着せしめて揮発乾燥してなるか、又は合成機能、無剤よりなる均一な合成機能溶液を含材に整布して非溶剤中に浸漬し且つ乾燥してなるかして掛られたシートである特許需求の範囲第1項記載の分離装置。

- 5) 最孔シートの厚さが 0.05~0.3 mである 特許需求の範囲第1項記載の分離装置。
- 6) 散孔 ν トの平均散孔径が 200 Å ~ 10 μ 範囲である特許請求の範囲第 1 項記載の分離接

5.発明の詳細な説明

本暑明は液体中の一部成分を分離する分離装置に関するものであり、合成制度よりなるチープ状態孔シートの連続する一端を他の連続を発った場回して簡大に形成して成る分離要素を備え、前記散孔シートに沿って液体を洗し、一部分を分離することを特徴とし、安価で高性能な分離装置を提供するものである。

世来の膜による分離方法に用いられる分離要素は、セルロース系ポリマー唇液を、予じめ管状に進した機布、不機布チューブの内面に動布してセルロース膜を形成せしめたものがある。 この動布方法は非常に繁健な作業を必要とし、 生血スピードが遅く、裏値であり、また長さに

5

特別 昭53-95373 (2)

一方。不機布などの多孔体の片面に散孔を形成 したものや不機布の内部及表面の全面に直つて 散孔が形成されていないテープ状シートの連載 する一端を他の連続する一端と一部重ね合わせ るように接回して超音波などで重ね合わせを 融着せしめても無融祭して要者効果をもつ散孔 が多孔体の内部に存在しないため空間が存在する様な形となつて完全な資者の要着が出来ず、 又熱の均一な発生や伝導が起らないため無職祭 が不充分となつて重ね合わせ部の厚さが他のと ころより厚いという不都合が生じるなどの欠点 を有していた。

同様にしてテープ状象孔シートを使用して静回 の後、簡伏体に形成したものの中で筒状体の径 が12mとか25mのものがあるが、これらは 加工する時、装置に組込む時、装置として運転 する時にそれぞれに次のような欠点を持つてい る。

電径を大くすると、関伏体を形成した時に自己支持性がないために円形を保つことかできず、

形状不安定な機円形の筒伏体となり、耐圧性などに関題を生じる。又この様な自己支持性のないチューブを装置としてステンレス管などに組むむ時間長い筒伏体を折慮げたりせずに挿入することは集めて困難で収扱いに問題があつた。

太い質状体は無い怪のものと比べると必然的に 耐圧性が減少して不利な低圧力での運転を余量 なくされたり、他の方法による耐圧性の向上を 計ることが必要になるなどの欠点を併せ持つ。

このような無伏体を装置として組込んで運転する際に円筒形のチューブの中に原液を簡素させるが、断面機が大きいために接面機が少ないに拘らず循環量を多く必要としてポンプ容量が大きくなつてブラントコストを高くするという欠点となつていた。

一方本発明と同様の方法で合成樹脂像孔を融解して装着したものがあるが、 像孔シートだけの 融解装着では貼合せ部分の機械的強度が弱く, 動圧性に問題があることがわかつた。

本発明は上記従来の欠点を除去し、熱接着が極めて実施しやすいテープ状態孔シートを使用してチューブ状態を作成し、安価で生産スピードが早く且つ長さもエンドレスなものが生産でき、簡単に多量の分離要素を提供できる。以下圏によって説明する。

第1回は本発明に用いる一実施例テープ状態 孔シートの一部拡大模型的新面図を示し、1は 能孔シート、2は不識布などの多孔体3の内部 及表面に形成された 徹孔を示す。

第4日は本発明他央集例による分種要素の新面図を示し、本発明による質状体1と、通過版スペーテーや射圧性向上のための保護チューアとなるがつスマットチューブや不識布チューアなど18を外側に配して2層にした分種要素を示している。



特別 昭53-95373 (3)

第5回は本発明の分離要素を備えた分離装置の作動原理図であり、原液タンク8からポンプ 9 により円筒形分離要素 1 0 の中央部に原液を 施助せしめ、 微孔体の表面で分離された透過液 1 1 を外容部 1 2 で受け 透過液集合パイプ 1 3 から取出す。所要の運転条件に設定できるよう にメルブ 1 4 、 1 5 を設け、圧力計 1 6 、 1 7 によつて循環流量、圧力などを調節できるように 施している。

等准例 1.

耐熱性がり塩化ビニル(商品名ニカテンプ)
14部を唇剤であるテトラにドロフラン56部で唇解し、非唇剤としなりでイソプロビルアルコール30部を凝加して4次であるがリエステル不機布(厚さ0.1mm)に合きせしめ狭準発乾燥せしめたものは平均孔径0.4μの世孔シートとなった。この微孔シートをテープ状(巾2.5mm)に準備したものを第2回の様に内径4.5mmを低たなる様に芯体(図示せず)の周囲に参き上げ、重ね合わせ部を超音波によ

り接着した。重ね合わせ部の申は 1 m でょうのない良好な接着が得られた。

このようにして得られたチューブの耐圧性を チェックすると 7 kg/cdで破裂した。この数字は 内径 1 2 mm 又は 2 5 mmにしたものがそれぞれら kg/cd 、 5 kg/cdの耐圧性であることから考えて 本発明の細いチューブのものが良くなつている ことがわかる。又自己支持性については充分で あり形がくずれたりせず腰の強いチューブとす ることができた。

次にこの分離要素を第 5 図の如き装置として 図形分 1 5 %の水槽性電槽途科をチューブ内に 圧力 3 kg/cdl、線速 3 m/sec で流動せしめて分離 に用いたところ、過過液は 3 0 ℓ/b・gf で透過液 に用いたところ、過過液は 3 0 ℓ/b・gf で透過液 に用いたところのものが安定して得られた。 このものが安定して得られたの。 ようにして得られた分離要素の価格はセルロース系膜による従来のものの約の価格であり、 系質的に安価なるものとすることができた。 又、阿様にして第 4 図に示す如く、厚さ 0.2 mm の不識布チューブを該職孔シートチューブの外

個に重ね合わせたもので、同様にして電差動料の分離に用いたところ、耐圧性が 9 bl/clに向上して高い圧力での運転が可能となり、通過液量が 3 個増加した。

断断圧性を向上させるために分離要素に耐圧 保護パイプ、例えば3 中間隔で1 = → 性の穴を あけた側板パイプ(厚さ2 =)を被覆せしめる と、高圧下による運転が可能であり、それによ り透過性は約5 割方向上した。

実 英 例 2.

突施例1で用いたテープ状態孔シート単体を 第2図のように巻き上げ、重ね合せ部にエポキ シ被着剤を急布して接着して分離要素を形成し た。この分離要素を用いても突旋例1と時間接 の効果を得た。

本発明における分離要素はテープ状骸孔シートを用いて作成するので、同じテープ巾のシートを用いて内径の具なつた離々の節状体を製作でき、またお体に巻き付けるだけでよいから筒状体としてエンドレスなものが製作できる。ま

た重ね合せ部は筒状体をスパイラルに取り巻いているので、筒状体の折損を防ぐことができる とともに筒状を保持する強度がある。

また重ね合せ部の接着に用いる報着剤は多孔体や像孔層との接着性が良く作業性の良いものであればよい。

原ね合わせ部の融着については合成器服装と骨



特開昭53-95373(4)

久点が大きくなることが判明している。

更に接着方法としては上記のように超音波接着,高層波動電加熱,接着など値々の方法があるが,特に超音波接着が有効である。

20 KH2 (調整範囲 15~28 KH2)の超音被をホーンと呼ばれる電転治具により接着する方法でホーンの先端の巾を調整することにより、接着巾を自在に調整でき、1m+近辺でよったく最も良好な接着が得られる。接着の違さは通常10m/分~20m/分 位である。

一方、高周被による場合は 4 0 M H 2 の 周被数 により行う方法でこれも接着は良好であつた。 又単純な電熱式ローッによる接着も可能であり。 この場合は截脂の軟化点をこえ接着に良好な温 度を任宜に選択すれば良い。

更に倒製パイプを内側にして徹孔シートを配して円筒状に形成した分離要素に、円筒体の外側から原液を接触せしめ、円筒体の中央に透過液を得る方法をとることもできる。 あらかじめ多孔体に点状のポリエチレン象粒子

4 … 分數學學

5 ... **T** to A h ... **T** A

6 --- 参羽.佐

8 --- 厘 瀬

y --- x

10 … 分離要素 12 … 外容器

13… 通過液集合パイプ

出願人 器挽電池株式会社

対の融管が考えられるが、合成機関膜だけの融 解による整管だけでなく、更に接着強度を上げ るため骨材の一部又は全部も融解して膜と骨材 を一体とすることが、本発明のポイントである。 又本発明は筒状体チューブの内径が1~8 mの ものにした場合に上記利点が発揮されることに よる。例えば8 m以上にするとチューアの形状 保持能力と腰の剥さが大きくなり折曲がつたり するという欠点が出る。

一方。原液の膜有効面積当りの液動機調量が 怪が大いと大きくなつてアフントコストが大巾 に高くなり。 2.5 = 径のチューブと 4.5 = 径の チューブを比較すると同じ額速で膜面積当り液 動機遺産が約%となり。又 Volume 当り有効面 積が5~5倍となるなど多くの利点をもつている。

一方。径が1 m より小さくなると筒状体に加 工することが困難となり又この径より小さいと 洗動循環液中に大きな異物数子が成入している 場合にチューブ入口で目前まりを超すなど他の

を融着しこの像粒子を内側にして散孔シートと 熱接着し、多孔体が外側になるように巻き付け て円割状に形成させると、像孔シートの耐圧保 腰体として主要な役目を果し、更に透過液の導 出のための空間を保持する機能を発揮する効果 を持ち、この様な構造を採用することも出来る。

本発明によるチューブは重ね合わせ接着部分が他の最孔シート部分より僅か厚くなつていることにより、チューブ内面にスパイラル状の連続した凸部が形成されて、これによる乱笼効果が透過液量増大に効果があつた。

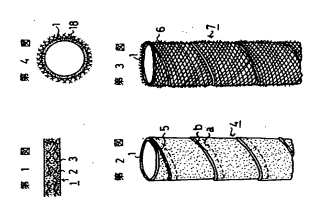
以上の如く本発明は工業的価値大である。

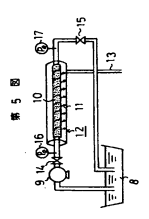
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に用いる一実施偶像孔シートの一部拡大模型的断面図。第2 図は本発明に用いる一実施例分離受棄の斜視図。第3 図は他実施例分離要素の斜視図。第4 図は本発明他実施例による分離要素の新面図。第5 図は本発明分離装置の操作を示す作動原理図である。

1 … 敬孔シート 2 … 養礼 3 … 多孔体

. 特開 昭53—95373 (5)





and how he had the second

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (HODEN)